

Selbstschließende Fasshähne aus Metall verhindern das unkontrollierte Auslaufen von Medien

Öffnen durch Drücken bzw. Ziehen.

[1] Fasshahn aus Messing

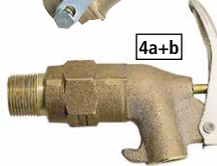
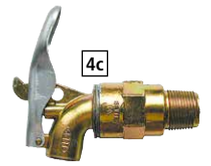
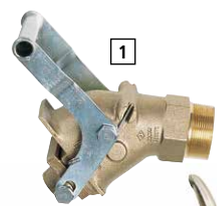
- Für viskose Flüssigkeiten >30 SAE
- FM-geprüft, Gewindeanschluss 2"

[2] Fasshahn aus [b] Edelstahl oder [a] Messing

- Hebel aus verzinktem Stahlblech
- Mit Flamm Sperre, Gewindeanschluss 3/4"

[3] Fasshahn aus Edelstahl

- Hebel aus Kunststoff
- Gewindeanschluss 3/4"



[4] Hebel aus verzinktem Stahlblech

- Gewindeanschluss 3/4"

[a] Messing mit Flamm Sperre

[b] Messing ohne Flamm Sperre

[c] Zink ohne Flamm Sperre, abschließbar

[5] Fasshahn aus Messing

- Hebel aus Kunststoff
- Mit Flamm Sperre, Gewindeanschluss 3/4"

Ausführung	[1] Fasshahn	[2a] Fasshahn aus Messing	[2b] Fasshahn aus Edelstahl	[3] Fasshahn	[4a] Messing-Hebel mit Flamm Sperre	[4b] Messing-Hebel ohne Flamm Sperre	[4c] Zink-Hebel	[5] Fasshahn
	202156	206292	206293	206291	206295	206296	200627	206294
	---	---	---	---	---	---	---	---

Fasshähne aus Kunststoff für präzises Dosieren von Flüssigkeiten

LACONT Umwelttechnik



[6] Fasshahn mit Nachtropf-Verhinderer

- Absolut dichtschießend, sehr leichtgängig
- Medienberührte Teile aus PE, PP, PTFE
- Passend an Gewindeanschluss R3/4"

[7] Fasshahn, selbstlüftend

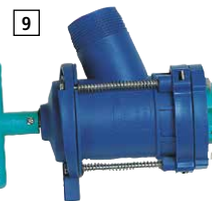
- Aus transparentem PE
- Außengewindeanschluss 3/4"

[8] Fasshahn für dickflüssige Medien

- Aus braunem PE
- Außenfeingewinde R2"

[9] Fassventil / Fasswerkzeug, für Metallfässer mit 2" BSP-Tri-Sure Gewinde

- Zum Öffnen und gleichzeitigen Entleeren, auch bei hochviskosen Flüssigkeiten
- Fassventil auch bei gekippten Fässern montierbar und zum Befüllen verwendbar
- Medienberührte Teile aus PP



[10] Kugelhahn aus PP, für kristallisierende Medien geeignet, Anschluss:

[a] außen 3/4" (mit Überwurfmutter)

[b] innen 1/2"

[c] innen 3/4"

[d] innen 1"

Ausführung	[6] Fasshahn	[7] Fasshahn	[8] Fasshahn	[9] Fassventil/ Fasswerkzeug	[10a] Kugelhahn außen 3/4"	[10b] Kugelhahn innen 1/2"	[10c] Kugelhahn innen 3/4"	[10d] Kugelhahn innen 1"
	202150	202158	202157	206297	202152	202153	202154	202155
	---	---	---	---	---	---	---	---

Fass-Werkzeuge und Hilfsgeräte für sicheres und effizientes Arbeiten

[11] Druckausgleichsventil, geprüftes Sicherheitsprodukt

- Verhindert manuell den Unterdruck und automatisch den Überdruck ab 0,4 bar für ein gleichmäßiges Abfüllen
- Anschluss 2"

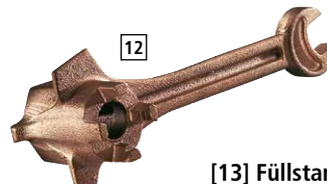
Gehäuse und Flamm Sperre wahlweise aus:

[a] Messing

[b] Edelstahl

[12] Fassdietrich aus Messing

- Zum leichten Öffnen und Schließen aller gängigen Fassverschraubungen
- Keine Funkenbildung beim Öffnen und Schließen des Fasses
- Länge ca. 275 mm



[13] Füllstandsanzeige

- Für viele Medien, auch für nicht zähflüssige Öle geeignet
- Glasröhrchen mit verchromten Schutzblechen
- T-Stück aus verzinktem Gusseisen
- Anschluss 3/4"
- Preis ohne Zapfhahn

Ausführung	[11a] Druckausgleichsventil aus Messing	[11b] Druckausgleichsventil aus Edelstahl	[12] Fassdietrich	[13] Füllstandsanzeige
	206299	206300	206303	206302
	---	---	---	---